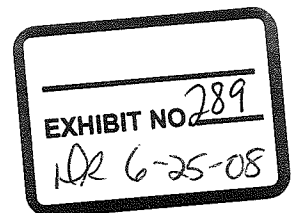


TN_PY07AUG_C.DAT

SET VERSION_DAM 8.4:7:0

SET ENDIAN LE
SET BASE_LANGUAGE ENG
REM Database: D881DATM
REM Started: Fri Jun 22 09:47:28 2007
EXPORT RECORD/SPACE.X
HRLARGE,PSHRDMOH,
PTTLRG,PSPTDMO,
GIAPP,PSHRDMOP,
TLWORK,PSHRDMO2,
EOEIAPP,PSHRDMOO,
EOTPAPP,PSHRDMOO,
PTAPP,PSHRDMO,
PTWORK,PSPTDMO,
EPLARGE,PSHRDMOC,
CUAUDIT,PSHRDMOC,
PTTBL,PSHRDMO,
HRAPP2,PSHRDMOH,
INAPP,PSHRDMOF,
PYWORK,PSHRDMO2,
HRAPP6,PSHRDMOH,
DIAPP,PSHRDMOP,
CULARG3,PSHRDMOC,
STLARGE,PSHRDMOH,
PTAMSG,PSPTDMO,
EODITBL,PSHRDMOP,
EOAPP,PSHRDMOC,
PTTREE,PSPTDMO,
PTPRJWK,PSPTDMO,
EPAPP,PSHRDMOC,
PYWORK,,
CULARG1,PSHRDMOC,
EOIUAPP,PSHRDMOO,
BNLARGE,PSHRDMOB,
AMAPP,PSHRDMOF,
STAPP,PSHRDMOH,
HRAPP3,PSHRDMOH,
CULARGE,PSHRDMOC,
HRWORK,PSHRDMO1,
PCLARGE,PSHRDMOF,
PTTBL,PSPTDMO,
PTAPP,PSPTDMO,
GPAPP,PSHRDMOP,
PY0LRG,PSHRDMOP,
PSIMAGE,PSHRDMO,
CULARG2,PSHRDMOC,
COAPP,PSHRDMOB,
PTTLRG,PSHRDMO,
PYAPP,,
EOEWAPP,PSHRDMOO,
PTAUDIT,PSPTDMO,
PIWORK,PSHRDMO2,
FGAPP,PSHRDMOH,
PVAPP,PSHRDMOF,
PTRPTS,PSPTDMO,
PAAPP,PSHRDMOH,
PTAPPE,PSPTDMO,
HRAPP4,PSHRDMOH,
ERAPP,PSHRDMOB,
PILARGE,PSHRDMOP,
PSIMGR,PSPTDMO,
PCAPP,PSHRDMOF,



Page 1

CONFIDENTIAL
INFORMATION

WMIFIX-TN-OR-01823634-
OR-00053

A()B(AA)A(J)B(AAAAAA)A(C)B(AA)A(R)
A()B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)
B()A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(N)B(AA)
B()A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()B(AA)A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)
A()B(AA)A(C)B(AA)A(O)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(I)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AA)
B(FNAA)A()B(AA)A()B(AA)B(AA)A(I)OAAAAAAAA
B()A(C)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)A(T)
A()B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)
B()A(O)B(AA)A(W)B(AA)A(N)B(AA)A(E)B(AA)A(R)B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A()
A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)
B()A()B(AA)A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(C)B(AA)A(O)B(AA)A(L)B(AA)
B()A(L)B(AA)A(I)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AAFNAA)A()B(AA)A()B(AA)A(I)B(AA)
B()A(N)B(AA)A()B(AAFLAA)A(D)B(AA)A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)
B()A(E)B(AAFNAA)A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(S)B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)
B()A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)
B(AAAGAAAAAAAAABAAACAA)A(n)B(ABAAAA)A(C)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)
B()A(T)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)
A()B(AA)A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)
A()B(AAFNAA)A()B(AA)A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(C)B(AA)A(O)B(AA)
B()A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(I)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AAFNAA)A()B(AA)A()B(AA)
B()A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A(S)B(AA)A(P)B(AA)A(A)
A()B(AA)A(C)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(S)B(AA)A(P)
A()B(AA)A(C)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()B(AA)A(S)
A()B(AA)A(T)B(AA)A(O)B(AA)A(R)B(AA)A(A)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)
B()A()B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(I)B(AA)A(A)B(AA)A(L)
A()B(AA)A()B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)
B()A(*)B(AA)A(*)B(AA)A()B(AA)A(N)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AA)A()
A()B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(N)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AA)A(*)B(AA)
B()A(*)B(AA)A()B(AA)A(M)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AA)A(T)
A()B(AA)A(E)B(AA)A(N)B(AA)A(T)B(AA)A(S)B(AA)A()B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)
B()A(M)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AA)A(*)B(AA)A(*)
A()B(AA)A()B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(C)B(AA)
B()A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)A(*)B(AA)A(*)
A()B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A()B(AA)A()B(AA)
B()A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AA)A(F)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(E)B(AA)A()
A()B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AA)A(F)B(AA)A(R)B(AA)
B()A(E)B(AA)A(E)B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A()B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)

TN_PY07AUG_C.DAT

A()B(AA)A(U)B(AA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(D)B(AA)A()B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)
 B()A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AA)A(U)B(AA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(D)B(AA)A(*)
 A()B(AA)A(*)B(AA)A(;)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAABAAADAAIEAAAAAA)
 B()A(C)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)A(T)
 A()B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)
 A()B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()B(AA)A(\()B(AAFLAA)
 B()A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(C)B(AA)A(O)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(I)B(AA)A(S)
 A()B(AA)A(T)B(AAFNAA)A(\()B(AA)A()B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A()B(AAFLAA)
 B()A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(S)B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)
 A()B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()B(AA)A(L)B(AA)A(O)B(AA)A(C)B(AA)A(K)B(AA)A()
 A()B(AA)A(M)B(AA)A(O)B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)
 B()A(W)B(AA)A(;)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAABAAAEAMCAAAAAA)A(C)B(AA)
 B()A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)A(A)
 A()B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(N)
 A()B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()B(AA)A(\()B(AAFLAA)A(T)B(AA)
 B()A(B)B(AA)A(C)B(AA)A(O)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(I)B(AA)A(S)B(AA)A(T)
 A()B(AAFNAA)A(\()B(AA)A()B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)
 B()A(B)B(AA)A(S)B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)
 A()B(AAFNAA)A()B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A()
 A()B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(S)B(AA)A(P)
 A()B(AA)A(C)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A(I)B(AA)A(D)
 A()B(AA)A(X)B(AA)A()B(AA)A(N)B(AA)A(O)B(AA)A(T)B(AA)A()B(AA)A(L)B(AA)
 B()A(O)B(AA)A(G)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AA)A(D)B(AA)A()B(AA)A(I)B(AA)A(N)
 A()B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(I)B(AA)A(A)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(Y)B(AA)
 B()A(;)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAABAAAFAA)A(V)B(AAAAAA)A(C)B(AA)
 B()A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)A(P)B(AA)A(U)
 A()B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(I)B(AA)A(C)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)
 B()A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(N)B(AA)
 B()A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()B(AA)A(\()B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)
 A()B(AA)A(C)B(AA)A(O)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(I)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AA)
 B(FNAA)A(\()B(AA)A()B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A()B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)
 B()A(F)B(AA)A(I)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(T)B(AA)A(*)
 A()B(AA)A(*)B(AA)A(;)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAABAAAGAA)A(J)B(AA)
 B(AAAA)A(C)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)
 B()A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)
 B()A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()B(AA)A(\()B(AA)
 B(FLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(C)B(AA)A(O)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(I)B(AA)
 B()A(S)B(AA)A(T)B(AAFNAA)A(\()B(AA)A(;)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)
 B(AAABAAAHAA)A(J)B(AAAAAA)A(C)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)
 B()A(E)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A()
 A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)
 B()A()B(AA)A(\()B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(C)B(AA)A(O)B(AA)A(L)B(AA)
 B()A(L)B(AA)A(I)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AAFNAA)A(\()B(AA)A(;)B(AAAAAA)A(C)B(AA)
 B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAABAAIAA)A(J)B(AAAAAA)A(C)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)
 B()A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)
 A()B(AA)A(E)B(AA)A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)
 A()B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()B(AA)A(\()B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(C)B(AA)
 B()A(O)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(I)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AAFNAA)A(\()B(AA)
 B()A(;)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAACAAAAAA)A(X)B(AAAAAA)A(C)B(AA)
 B()A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AAFLAA)A(U)B(AA)
 B()A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(U)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()B(AA)A(I)B(AA)
 B()A(N)B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A()B(AAFLAA)A(I)B(AA)A(D)B(AA)
 B()A(X)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()B(AA)A(O)B(AA)
 B()A(N)B(AA)A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)
 B()A(E)B(AAFNAA)A()B(AA)A(\()B(AAFLAA)A(I)B(AA)A(D)B(AA)A(X)B(AA)A(C)
 A()B(AA)A(O)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(I)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AAFNAA)A(\))
 A()B(AA)A(;)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAGAAAAAACAAABAAIMABAAAAA)A(C)B(AA)
 B()A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AAFLAA)A(U)B(AA)
 B()A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(U)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()B(AA)A(I)B(AA)
 B()A(N)B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A()B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(O)
 A()B(AA)A(W)B(AA)A(N)B(AA)A(E)B(AA)A(R)B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(.)B(AA)
 B(FLAA)A(I)B(AA)A(D)B(AA)A(X)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AA)
 B(FNAA)A()B(AA)A(O)B(AA)A(N)B(AA)A()B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(O)B(AA)

Page 3

TN_PY07AUG_C.DAT

B(A)W(B(A)A(N)B(A)A(E)B(A)A(R)B(A)A(2)B(A)A(*)B(A)A(*)B(A)A(.))
 A(B(A)AFLAA)A(T)B(A)A(B)B(A)A(N)B(A)A(A)B(A)A(M)B(A)A(E)B(A)A(NAA)
 B(A)A(B(A)A(A)B(A)AFLAA)A(I)B(A)A(D)B(A)A(X)B(A)A(C)B(A)A(O)B(A)A
 B(A)A(L)B(A)A(L)B(A)A(I)B(A)A(S)B(A)A(T)B(A)AFLAA)A(\)B(A)A(B(A)A
 B(A)A(U)B(A)A(S)B(A)A(I)B(A)A(N)B(A)A(G)B(A)A(C)B(A)A(S)B(A)A(T)
 A(B(A)A(O)B(A)A(G)B(A)A(R)B(A)A(O)B(A)A(U)B(A)A(P)B(A)A(C)B(A)A
 B(A)A(*)B(A)A(*)B(A)A(S)B(A)A(T)B(A)A(O)B(A)A(G)B(A)A(R)B(A)A(O)
 A(B(A)A(U)B(A)A(P)B(A)A(*)B(A)A(*)B(A)A(C)B(A)A(P)B(A)A(R)B(A)A
 B(A)A(I)B(A)A(Q)B(A)A(T)B(A)A(Y)B(A)A(C)B(A)A(*)B(A)A(*)B(A)A(P)
 A(B(A)A(R)B(A)A(I)B(A)A(Q)B(A)A(T)B(A)A(Y)B(A)A(*)B(A)A(*)B(A)A
 B(A)A(C)B(A)A(S)B(A)A(E)B(A)A(C)B(A)A(Q)B(A)A(T)B(A)A(Y)B(A)A(C)
 A(B(A)A(*)B(A)A(*)B(A)A(S)B(A)A(E)B(A)A(C)B(A)A(Q)B(A)A(T)B(A)A
 B(A)A(Y)B(A)A(*)B(A)A(*)B(A)A(C)B(A)AFLAA)A(C)B(A)A(L)B(A)A(U)B(A)A
 B(A)A(S)B(A)A(T)B(A)A(E)B(A)A(R)B(A)AFLAA)A(C)B(A)A(B)B(A)A(U)B(A)A
 B(A)A(F)B(A)A(F)B(A)A(E)B(A)A(R)B(A)A(P)B(A)A(O)B(A)A(O)B(A)A(L)
 A(B(A)A(C)B(A)A(*)B(A)A(*)B(A)A(B)B(A)A(U)B(A)A(F)B(A)A(F)B(A)A
 B(A)A(E)B(A)A(R)B(A)A(P)B(A)A(L)B(A)A(*)B(A)A(*)B(A)A(C)B(A)A(C)
 A(B(A)A(L)B(A)A(O)B(A)A(S)B(A)A(E)B(A)A(C)B(A)A(N)B(A)A(O)B(A)A
 B(A)A(C)B(A)A(D)B(A)A(E)B(A)A(F)B(A)A(I)B(A)A(N)B(A)A(E)B(A)A(C)
 A(B(A)A(N)B(A)A(O)B(A)A(;B(A)A(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAHAAAAAAAAACAAACAA)
 B(IMABAAAA)A(C)B(A)A(R)B(A)A(E)B(A)A(A)B(A)A(T)B(A)A(E)B(A)A(C)B(A)A
 B(FLAA)A(U)B(A)A(N)B(A)A(I)B(A)A(Q)B(A)A(U)B(A)A(E)B(A)AFLAA)A(C)B(A)A
 B(A)A(*)B(A)A(*)B(A)A(B)B(A)A(I)B(A)A(T)B(A)A(M)B(A)A(A)B(A)A(P)
 A(B(A)A(*)B(A)A(*)B(A)A(C)B(A)A(I)B(A)A(N)B(A)A(D)B(A)A(E)B(A)A
 B(A)A(X)B(A)A(C)B(A)AFLAA)A(I)B(A)A(D)B(A)A(X)B(A)A(N)B(A)A(A)B(A)A
 B(A)A(M)B(A)A(E)B(A)AFLAA)A(C)B(A)A(O)B(A)A(N)B(A)A(C)B(A)AFLAA)A(T)B(A)A
 B(A)A(B)B(A)A(N)B(A)A(A)B(A)A(M)B(A)A(E)B(A)AFLAA)A(C)B(A)A(\)B(A)A
 B(FLAA)A(I)B(A)A(D)B(A)A(X)B(A)A(C)B(A)A(O)B(A)A(L)B(A)A(L)B(A)A
 B(A)A(I)B(A)A(S)B(A)A(T)B(A)AFLAA)A(\)B(A)A(C)B(A)A(T)B(A)A(A)B(A)A
 B(A)A(B)B(A)A(L)B(A)A(E)B(A)A(S)B(A)A(P)B(A)A(A)B(A)A(C)B(A)A(E)
 A(B(A)A(C)B(A)A(*)B(A)A(*)B(A)A(I)B(A)A(N)B(A)A(D)B(A)A(E)B(A)A
 B(A)A(X)B(A)A(S)B(A)A(P)B(A)A(C)B(A)A(*)B(A)A(*)B(A)A(C)B(A)A(S)
 A(B(A)A(T)B(A)A(O)B(A)A(R)B(A)A(A)B(A)A(G)B(A)A(E)B(A)A(C)B(A)A
 B(A)A(\)B(A)A(I)B(A)A(N)B(A)A(I)B(A)A(T)B(A)A(I)B(A)A(A)B(A)A(L)
 A(B(A)A(C)B(A)A(*)B(A)A(*)B(A)A(I)B(A)A(N)B(A)A(I)B(A)A(T)B(A)A
 B(A)A(*)B(A)A(*)B(A)A(C)B(A)A(N)B(A)A(E)B(A)A(X)B(A)A(T)B(A)A(C)
 A(B(A)A(*)B(A)A(*)B(A)A(N)B(A)A(E)B(A)A(X)B(A)A(T)B(A)A(*)B(A)A
 B(A)A(*)B(A)A(C)B(A)A(M)B(A)A(A)B(A)A(X)B(A)A(E)B(A)A(X)B(A)A(T)
 A(B(A)A(E)B(A)A(N)B(A)A(T)B(A)A(S)B(A)A(C)B(A)A(*)B(A)A(*)B(A)A
 B(A)A(M)B(A)A(A)B(A)A(X)B(A)A(E)B(A)A(X)B(A)A(T)B(A)A(*)B(A)A(*)
 A(B(A)A(C)B(A)A(P)B(A)A(C)B(A)A(T)B(A)A(I)B(A)A(N)B(A)A(C)B(A)A
 B(A)A(R)B(A)A(E)B(A)A(A)B(A)A(S)B(A)A(E)B(A)A(C)B(A)A(*)B(A)A(*)
 A(B(A)A(P)B(A)A(C)B(A)A(T)B(A)A(*)B(A)A(*)B(A)A(\)B(A)A(C)B(A)A
 B(A)A(P)B(A)A(C)B(A)A(T)B(A)A(F)B(A)A(R)B(A)A(E)B(A)A(E)B(A)A(C)
 A(B(A)A(*)B(A)A(*)B(A)A(P)B(A)A(C)B(A)A(T)B(A)A(F)B(A)A(R)B(A)A
 B(A)A(E)B(A)A(E)B(A)A(*)B(A)A(*)B(A)A(;B(A)A(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAB)
 B(AAAAAAAAAACAAADAAJIAAAAA)A(C)B(A)A(R)B(A)A(E)B(A)A(A)B(A)A(T)B(A)A
 B(A)A(E)B(A)A(C)B(A)AFLAA)A(U)B(A)A(N)B(A)A(I)B(A)A(Q)B(A)A(U)B(A)A
 B(A)A(E)B(A)AFLAA)A(C)B(A)A(I)B(A)A(N)B(A)A(D)B(A)A(E)B(A)A(X)B(A)A
 B(A)A(C)B(A)AFLAA)A(I)B(A)A(D)B(A)A(X)B(A)A(N)B(A)A(A)B(A)A(M)B(A)A
 B(A)A(E)B(A)AFLAA)A(C)B(A)A(O)B(A)A(N)B(A)A(C)B(A)AFLAA)A(T)B(A)A(B)B(A)A
 B(A)A(N)B(A)A(A)B(A)A(M)B(A)A(E)B(A)AFLAA)A(C)B(A)A(\)B(A)AFLAA)A(I)
 A(B(A)A(D)B(A)A(X)B(A)A(C)B(A)A(O)B(A)A(L)B(A)A(L)B(A)A(I)B(A)A
 B(A)A(S)B(A)A(T)B(A)AFLAA)A(\)B(A)A(C)B(A)A(I)B(A)A(N)B(A)A(C)B(A)A
 B(A)A(*)B(A)A(*)B(A)A(I)B(A)A(N)B(A)A(D)B(A)A(E)B(A)A(X)B(A)A(S)
 A(B(A)A(P)B(A)A(C)B(A)A(*)B(A)A(*)B(A)A(;B(A)A(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)
 B(AAAAAAAAAACAAAEAA)A(X)B(A)A(A)A(C)B(A)A(R)B(A)A(E)B(A)A(A)B(A)A
 B(A)A(T)B(A)A(E)B(A)A(C)B(A)AFLAA)A(U)B(A)A(N)B(A)A(I)B(A)A(Q)B(A)A
 B(A)A(U)B(A)A(E)B(A)AFLAA)A(C)B(A)A(I)B(A)A(N)B(A)A(D)B(A)A(E)B(A)A
 B(A)A(X)B(A)A(C)B(A)AFLAA)A(I)B(A)A(D)B(A)A(X)B(A)A(N)B(A)A(A)B(A)A
 B(A)A(M)B(A)A(E)B(A)AFLAA)A(C)B(A)A(O)B(A)A(N)B(A)A(C)B(A)AFLAA)A(T)B(A)A
 B(A)A(B)B(A)A(N)B(A)A(A)B(A)A(M)B(A)A(E)B(A)AFLAA)A(C)B(A)A(\)B(A)A
 B(FLAA)A(I)B(A)A(D)B(A)A(X)B(A)A(C)B(A)A(O)B(A)A(L)B(A)A(L)B(A)A

Page 4

TN_PY07AUG_C.DAT

B(A(I)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AAFNAA)A(\))B(AA)A(;);B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAACAAAFAA)A(F)B(AAAAAA)A(C)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)
 B(A(T)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA)A(X)
 A(B(AA)A(C)B(AAFLAA)A(I)B(AA)A(D)B(AA)A(X)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)
 A(B(AA)A(E)B(AAFNAA)A(C)B(AA)A(O)B(AA)A(N)B(AA)A(C)B(AAFLAA)A(T)B(AA)
 B(A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A(C)B(AA)A(\)B(AA)
 B(FLAA)A(I)B(AA)A(D)B(AA)A(X)B(AA)A(C)B(AA)A(O)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)
 B(A(I)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AAFNAA)A(\))B(AA)A(;);B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAACAAAGAAIMAAAAAA)A(C)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)
 B(A(E)B(AA)A(C)B(AAFLAA)A(U)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(U)B(AA)
 B(A(E)B(AAFNAA)A(C)B(AAFLAA)A(C)B(AA)A(L)B(AA)A(U)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AA)
 B(A(E)B(AA)A(R)B(AAFNAA)A(C)B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA)
 B(A(X)B(AA)A(C)B(AAFLAA)A(I)B(AA)A(D)B(AA)A(X)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)
 B(A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A(C)B(AA)A(O)B(AA)A(N)B(AA)A(C)B(AAFLAA)A(T)B(AA)
 B(A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A(C)B(AA)A(\)B(AA)
 B(FLAA)A(I)B(AA)A(D)B(AA)A(X)B(AA)A(C)B(AA)A(O)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)
 B(A(I)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AAFNAA)A(\))B(AA)A(;);B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAACAAHAAIMAAAAAA)A(C)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)
 B(A(E)B(AA)A(C)B(AAFLAA)A(U)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(U)B(AA)
 B(A(E)B(AAFNAA)A(C)B(AAFLAA)A(C)B(AA)A(L)B(AA)A(U)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AA)
 B(A(E)B(AA)A(R)B(AAFNAA)A(C)B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA)
 B(A(X)B(AA)A(C)B(AAFLAA)A(I)B(AA)A(D)B(AA)A(X)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)
 B(A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A(C)B(AA)A(O)B(AA)A(N)B(AA)A(C)B(AAFLAA)A(T)B(AA)
 B(A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A(C)B(AA)A(\)B(AA)
 B(FLAA)A(I)B(AA)A(D)B(AA)A(X)B(AA)A(C)B(AA)A(O)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)
 B(A(I)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AAFNAA)A(\))B(AA)A(;);B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAACAAATAA)A(X)B(AAAAAA)A(C)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)
 B(A(T)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AAFLAA)A(U)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)
 B(A(U)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A(C)B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA)
 B(A(X)B(AA)A(C)B(AAFLAA)A(I)B(AA)A(D)B(AA)A(X)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)
 B(A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A(C)B(AA)A(O)B(AA)A(N)B(AA)A(C)B(AAFLAA)A(T)B(AA)
 B(A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A(C)B(AA)A(\)B(AA)
 B(FLAA)A(I)B(AA)A(D)B(AA)A(X)B(AA)A(C)B(AA)A(O)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)
 B(A(I)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AAFNAA)A(\))B(AA)A(;);B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAADAAAAAAAEAAAAAA)A(;);B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAHAAAAAADAA)
 B(ABAAJEABAAAA)A(C)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A(C)
 A(B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A(S)B(AA)A(P)B(AA)
 B(A(A)B(AA)A(C)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(S)B(AA)
 B(A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A(C)B(AA)
 B(A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(C)B(AAFLAA)A(D)B(AA)A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)
 B(A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A(C)B(AA)A(U)B(AA)A(S)B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)
 B(A(G)B(AA)A(C)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AA)A(O)B(AA)A(G)B(AA)A(R)B(AA)A(O)
 A(B(AA)A(U)B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(*)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AA)
 B(A(O)B(AA)A(G)B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)A(U)B(AA)A(P)B(AA)A(*)B(AA)A(*)
 A(B(AA)A(C)B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AA)
 B(A(C)B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)
 A(B(AA)A(Y)B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(C)B(AA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)
 B(A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AA)A(C)B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(S)B(AA)A(E)
 A(B(AA)A(C)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(C)B(AA)
 B(A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(G)B(AA)A(S)B(AA)A(I)B(AA)A(Z)B(AA)A(E)B(AA)A(C)
 A(B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(G)B(AA)A(S)B(AA)A(I)B(AA)
 B(A(Z)B(AA)A(E)B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(C)B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)
 A(B(AA)A(F)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)
 B(A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AA)A(F)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(E)B(AA)A(*)
 A(B(AA)A(*)B(AA)A(C)B(AA)A(B)B(AA)A(U)B(AA)A(F)B(AA)A(F)B(AA)A(E)B(AA)
 B(A(R)B(AA)A(P)B(AA)A(O)B(AA)A(O)B(AA)A(L)B(AA)A(C)B(AA)A(*)B(AA)A(*)
 A(B(AA)A(B)B(AA)A(U)B(AA)A(F)B(AA)A(F)B(AA)A(E)B(AA)A(R)B(AA)A(P)B(AA)
 B(A(L)B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(C)B(AA)A(L)B(AA)A(O)B(AA)A(C)B(AA)A(K)
 A(B(AA)A(S)B(AA)A(I)B(AA)A(Z)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)
 B(A(L)B(AA)A(O)B(AA)A(C)B(AA)A(K)B(AA)A(S)B(AA)A(I)B(AA)A(Z)B(AA)A(E)
 A(B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(L)B(AA)A(O)B(AA)A(S)B(AA)
 B(A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(N)B(AA)A(O)B(AA)A(;);B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAG)
 B(AAAAAAADAAACAA)A(T)B(ABAAAA)A(C)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(T)

Page 5

TN_PY07AUG_C.DAT

A(B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)
 B(A(S)B(AA)A(P)B(AA)A(A)B(AA)A(C)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)
 B(A(B)B(AA)A(S)B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)
 A(B(AAFNAA)A()B(AA)A(D)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(F)B(AA)A(I)
 A(B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)A(')B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(D)B(AA)
 B(A(I)B(AA)A(R)B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(S)B(AA)
 B(A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()B(AA)
 B(A(D)B(AA)A(B)B(AA)A(F)B(AA)A(')B(AA)A()B(AA)A(S)B(AA)A(I)B(AA)A(Z)
 A(B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(S)B(AA)A(I)B(AA)A(Z)B(AA)
 B(A(E)B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A()B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA)A(F)B(AA)A(A)
 A(B(AA)A(U)B(AA)A(L)B(AA)A(T)B(AA)A()B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AA)A(O)B(AA)
 B(A(R)B(AA)A(A)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)A(\)B(AA)A(I)B(AA)A(N)
 A(B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(I)B(AA)A(A)B(AA)A(L)B(AA)A()B(AA)A(*)B(AA)
 B(A(*)B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A()
 A(B(AA)A(N)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AA)A()B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)
 B(A(N)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A()B(AA)A(M)
 A(B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A(N)B(AA)
 B(A(T)B(AA)A(S)B(AA)A()B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(M)B(AA)A(A)B(AA)A(X)
 A(B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A()B(AA)A(P)B(AA)
 B(A(C)B(AA)A(T)B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(C)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)
 A(B(AA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)
 B(A(T)B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(\)B(AA)A(;)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)
 B(AAAAAAAAAADAAADAAAEAAAAA)A(;)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAABAAAAAADAAAEAA)
 B(KIAAAAAA)A(C)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)
 B(A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A(S)B(AA)A(P)B(AA)A(A)
 A(B(AA)A(C)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(S)B(AA)A(P)
 A(B(AA)A(C)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()B(AA)A(M)
 A(B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AA)A(D)B(AA)A()B(AA)
 B(A(B)B(AA)A(Y)B(AA)A()B(AA)A(D)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(B)
 A(B(AA)A(A)B(AA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)A(U)B(AA)A(S)B(AA)A(I)B(AA)
 B(A(N)B(AA)A(G)B(AA)A()B(AA)A(\)B(AA)A(')B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(D)
 A(B(AA)A(I)B(AA)A(R)B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(S)
 A(B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()
 A(B(AA)A(D)B(AA)A(B)B(AA)A(F)B(AA)A(')B(AA)A(\)B(AA)A(;)B(AAAAAAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAADAAAFAA)A(t)B(AAAAAA)A(C)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)
 B(A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)A(U)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)
 A(B(AA)A(U)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA)
 B(A(X)B(AA)A()B(AAFLAA)A(I)B(AA)A(D)B(AA)A(X)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)
 B(A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()B(AA)A(O)B(AA)A(N)B(AA)A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)
 B(A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()B(AA)A(\)B(AA)
 B(FLAA)A(I)B(AA)A(D)B(AA)A(X)B(AA)A(C)B(AA)A(O)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)
 B(A(I)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AAFNAA)A(\)B(AA)A(;)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAADAAAGAAAEAAAAA)A(;)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAABAAAAIABAAAAA)A(R)B(AA)A(U)B(AA)
 B(AHAAAEAAAAA)A(;)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAABAAAAAADAAAI)A(A)B(AA)
 B(AA)A(C)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)A(C)
 A(B(AA)A(O)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AA)A(I)B(AA)
 B(A(O)B(AA)A(N)B(AA)A()B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(A)B(AA)A(C)B(AA)A(C)
 A(B(AA)A(E)B(AA)A(S)B(AA)A(S)B(AA)A(I)B(AA)A(D)B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)
 B(A(;)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAABAAAAIABAAAAA)A(R)B(AA)A(U)B(AA)
 B(A(N)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(S)B(AA)A()B(AA)A(T)
 A(B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A(S)B(AA)A(P)B(AA)A(A)B(AA)
 B(A(C)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AAFLAA)A(D)B(AA)A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)
 B(A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(S)B(AA)A(P)B(AA)
 B(A(C)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()B(AA)A(T)B(AA)
 B(A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A(\)B(AAFLAA)A(D)B(AA)A(B)B(AA)
 B(A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)
 B(A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A(\)B(AA)A()B(AA)A(S)B(AA)A(A)B(AA)
 B(A(M)B(AA)A(P)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)A(2)B(AA)A(5)B(AA)A()
 A(B(AAFLAA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(L)B(AA)A(I)
 A(B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AAFNAA)A()B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(P)B(AA)A(O)
 A(B(AA)A(R)B(AA)A(T)B(AA)A()B(AA)A(N)B(AA)A(O)B(AA)A()B(AA)A(S)B(AA)
 B(A(H)B(AA)A(R)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A(V)B(AA)A(E)B(AA)A(L)B(AA)A()
 A(B(AA)A(C)B(AA)A(H)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)

Page 6

CONFIDENTIAL
INFORMATION

WMIFIX-TN-OR-01823634-
OR-00058

TN_PY07AUG_C.DAT

B(A)U(B(AA)A(P)B(AA)A(D)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(A)
 A(B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(E)B(AA)A(S)B(AA)A(S)B(AA)A(P)B(AA)A(A)B(AA)
 B(A)T(B(AA)A(H)B(AA)A(;)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAEAAACAA)A(X)
 A(B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(L)B(AA)A(Y)B(AA)A(Z)B(AA)A(E)
 A(B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)
 B(FLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A(C)B(AA)
 B(A)E(B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AA)A(I)B(AA)A(M)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)
 A(B(AA)A(C)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(I)B(AA)A(S)B(AA)
 B(A)T(B(AA)A(I)B(AA)A(C)B(AA)A(S)B(AA)A(;)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)
 B(AAAAAAAAAEAAAFAAAEAAAAAAAA)A(;)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAFAAABAA)
 B(PEAAAAAA)A(R)B(AA)A(U)B(AA)A(N)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)
 B(A)S(B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A(S)
 A(B(AA)A(P)B(AA)A(A)B(AA)A(C)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AAFLAA)A(D)B(AA)A(B)
 A(B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A(.)B(AAFLAA)A(T)B(AA)
 B(A)B(B(AA)A(S)B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)
 A(B(AAFNAA)A(C)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A(\))
 A(B(AAFLAA)A(D)B(AA)A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)
 B(A)A(.)B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A(\))
 A(B(AA)A(C)B(AAFLAA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(L)
 A(B(AA)A(I)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AAFLAA)A(C)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(P)
 A(B(AA)A(O)B(AA)A(R)B(AA)A(T)B(AA)A(C)B(AA)A(N)B(AA)A(O)B(AA)A(C)B(AA)
 B(A)S(B(AA)A(H)B(AA)A(R)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A(V)B(AA)A(E)B(AA)A(L)
 A(B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(H)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AA)
 B(A)A(C)B(AA)A(U)B(AA)A(P)B(AA)A(D)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A(C)
 A(B(AA)A(A)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(E)B(AA)A(S)B(AA)A(S)B(AA)A(P)B(AA)
 B(A)B(AA)A(T)B(AA)A(H)B(AA)A(;)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAFAA)
 B(ACAA)A(V)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(L)B(AA)A(Y)B(AA)A(Z)B(AA)
 B(A)E(B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A(C)
 A(B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)
 B(A)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(O)B(AA)A(M)B(AA)A(P)B(AA)A(U)B(AA)A(T)B(AA)A(E)
 A(B(AA)A(C)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(I)B(AA)A(S)B(AA)
 B(A)T(B(AA)A(I)B(AA)A(C)B(AA)A(S)B(AA)A(;)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)B(AAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAABAAABAAAMAAAAAA)A(O)B(AA)A(W)B(AA)A(N)B(AA)A(E)B(AA)A(R)B(AA)
 B(AAAAAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAABAAACAAAKAAAAAA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(I)
 A(B(AA)A(T)B(AA)A(MAAAAAA)A(4)B(AA)A(0)B(AA)A(0)B(AA)A(0)B(AA)A(0)B(AA)
 B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAABAAACAAAOAAAAAA)A(M)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(E)
 A(B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AA)A(BAAAAABEAAAAAA)A(U)B(AA)A(N)B(AA)A(L)B(AA)A(I)B(AA)
 B(A)M)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A(D)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAB)
 B(AAACAAAKAAAAAA)A(N)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AA)A(OAAAAAA)A(1)B(AA)
 B(A)O)B(AA)A(O)B(AA)A(O)B(AA)A(O)B(AA)A(O)B(AA)A(O)B(AA)A(O)B(AA)A(O)B(AA)
 B(AAACAAAIAAAAAA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AA)A(EAAAAAA)A(O)B(AA)A(AA)
 B(AAAAAAAAAAAAAABAAACAAABAAAAAA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AA)A(F)B(AA)A(R)
 A(B(AA)A(E)B(AA)A(E)B(AA)A(AAAAAAGAAAAAA)A(1)B(AA)A(O)B(AA)A(AAAAAAA)
 B(AAAAAABAAACAAABAAAAAA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AA)A(U)B(AA)A(S)B(AA)
 B(A)E)B(AA)A(D)B(AA)A(GAAAAAA)A(8)B(AA)A(O)B(AA)A(AAAAAAA)
 B(ABAAFAABAAAAAA)A(F)B(AA)A(I)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)
 B(A)T)B(AA)A(AAAAAAKAAAAAA)A(F)B(AA)A(I)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A(AAAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAACAAABAAABCAAAAAAA)A(B)B(AA)A(U)B(AA)A(F)B(AA)A(F)B(AA)A(E)B(AA)
 B(A)R)B(AA)A(P)B(AA)A(L)B(AA)A(AAAAAIAAAAAA)A(B)B(AA)A(P)B(AA)A(3)B(AA)
 B(AAAAAAAAAAAAAAAACAAABAAAMAAAAAA)A(O)B(AA)A(W)B(AA)A(N)B(AA)A(E)B(AA)
 B(A)R)B(AA)A(AAAAAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAACAAABAAAOAAAAAA)A(O)B(AA)A(W)
 A(B(AA)A(N)B(AA)A(E)B(AA)A(R)B(AA)A(2)B(AA)A(AAAAAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)
 B(AAAAAACAAABAAAOAAAAAA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)
 B(A)Y)B(AA)A(AAAAAIAAAAAA)A(7)B(AA)A(2)B(AA)A(O)B(AA)A(AAAAAAA)
 B(ACAAABAAAOAAAAAA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AA)
 B(AAAAAIAAAAAA)A(7)B(AA)A(2)B(AA)A(O)B(AA)A(AAAAAAA)A(CAAABAA)
 B(BCAAAAAA)A(S)B(AA)A(T)B(AA)A(O)B(AA)A(G)B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)A(U)B(AA)
 B(A)P)B(AA)A(ABCAAAAAA)A(P)B(AA)A(S)B(AA)A(S)B(AA)A(G)B(AA)A(I)B(AA)A(X)
 A(B(AA)A(P)B(AA)A(T)B(AA)A(AAAAAIAAAAAA)A(CAAACAAAOAAAAAA)A(B)B(AA)
 B(A)I)B(AA)A(T)B(AA)A(M)B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(AAAAAACAAAAAA)A(AAAAAA)
 B(AAAAAACAAACAAABCAAAAAA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)
 B(A)S)B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(AAAAAABAAAAAA)A(P)B(AA)A(S)B(AA)A(I)B(AA)A(N)
 A(B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(AAAAAIAAAAAA)A(CAAACAAAKAAAAAA)

Page 7

CONFIDENTIAL
INFORMATION

WMIFIX-TN-OR-01823634-
OR-00059

TN_PY07AUG_C.DAT

B(A)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(4)B(AA)A(0)B(AA)A(0)
 A(B)A(A)A(0)B(AA)A(0)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(M)B(AA)
 B(A)A(B)A(A)A(X)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AAAAAABEAAAAAAAA)A(U)B(AA)A(N)
 A(B)A(A)A(L)B(AA)A(I)B(AA)A(M)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A(D)B(AA)
 B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(N)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)
 A(B)A(AAAAAAAAAOAAAAAAAA)A(1)B(AA)A(0)B(AA)A(0)B(AA)A(0)B(AA)A(0)B(AA)A(0)B(AA)
 B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AAAAAA)
 B(AEAAAAAAAA)A(0)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)
 B(A)A(T)B(AA)A(F)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(E)B(AAAAAAGAAAAAAAA)A(1)B(AA)A(0)
 A(B)A(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(D)B(AA)
 B(A)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(S)B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AAAAAABAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(S)
 A(B)A(A)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)
 B(AAADAAABAAABCAAAAAA)A(B)B(AA)A(U)B(AA)A(F)B(AA)A(F)B(AA)A(E)B(AA)A(R)
 A(B)A(A)A(P)B(AA)A(L)B(AAAAAAIAAAAAA)A(B)B(AA)A(P)B(AA)A(1)B(AAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(L)B(AA)A(O)B(AA)A(C)B(AA)A(K)B(AA)A(S)
 A(B)A(A)A(I)B(AA)A(Z)B(AA)A(E)B(AAAAAAIAAAAAA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(Y)B(AA)
 B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AA)A(F)
 A(B)A(A)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(E)B(AAAAAAGAAAAAAAA)A(1)B(AA)A(0)B(AAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)
 A(B)A(A)A(Y)B(AAAAAAIAAAAAA)A(7)B(AA)A(2)B(AA)A(0)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)
 B(AAAAAAADAAABAAAOAAAAAAAA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)
 B(A)A(Y)B(AAAAAAIAAAAAA)A(7)B(AA)A(2)B(AA)A(0)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)
 B(AADAAABAAABAAAAAAAA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(G)B(AA)A(S)B(AA)A(I)B(AA)A(Z)B(AA)
 B(A)A(E)B(AAAAAAEAAAAAAAA)A(4)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(S)
 A(B)A(A)A(T)B(AA)A(O)B(AA)A(G)B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)A(U)B(AA)A(P)B(AA)
 B(AAAABCAAAAAA)A(P)B(AA)A(S)B(AA)A(S)B(AA)A(G)B(AA)A(T)B(AA)A(S)B(AA)A(P)
 A(B)A(A)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A(D)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(D)B(AA)A(I)B(AA)
 B(A)A(R)B(AAAAAAMAAAAAAAA)A(/)B(AA)A(d)B(AA)A(i)B(AA)A(r)B(AA)A(/)B(AAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)
 B(AAAAAA)A(4)B(AA)A(0)B(AA)A(0)B(AA)A(0)B(AA)A(0)B(AAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAA)A(M)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)
 B(A)A(T)B(AAAAAABEAAAAAAAA)A(U)B(AA)A(N)B(AA)A(L)B(AA)A(I)B(AA)A(M)B(AA)A(I)
 A(B)A(A)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A(D)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(D)B(AA)A(I)B(AA)
 B(A)A(N)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AAAAAAOAAAAAAAA)A(1)B(AA)A(0)B(AA)A(0)
 A(B)A(A)A(0)B(AA)A(0)B(AA)A(0)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(D)B(AA)A(I)B(AA)
 B(A)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AAAAAAEAAAAAAAA)A(0)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)
 B(AADAAACAAAKAAAAAA)A(S)B(AA)A(I)B(AA)A(Z)B(AA)A(E)B(AAAAAABCAAAAAA)A(3)
 A(B)A(A)A(0)B(AA)A(0)B(AA)A(0)B(AA)A(0)B(AA)A(0)B(AA)A(0)B(AA)A(0)B(AA)
 B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(D)B(AA)A(I)B(AA)A(R)B(AAAAAA)
 B(AKAAAAAA)A(d)B(AA)A(i)B(AA)A(r)B(AA)A(/)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(DAA)
 B(AIAABCAAAAAA)A(A)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(E)B(AA)A(S)B(AA)A(S)B(AA)A(I)
 A(B)A(A)A(D)B(AAAAAAEAAAAAAAA)A(")B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(M)B(AAAAAAAAAAAAAA)
 B(ABAAAAOAAAAAA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAA)
 B(AAKAAAAAA)A(1)B(AA)A(8)B(AA)A(4)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAAAAAAAAAAA)
 B(AA)A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)
 B(ABAAAAOAAAAAA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAA)
 B(AAAIAAAAAA)A(2)B(AA)A(8)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAAAAAAAAAAA)A(B)B(AA)
 B(A)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(BAAAOAAAAA)
 B(A)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAKAAAAAA)A(1)
 A(B)A(A)A(1)B(AA)A(6)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAAAAAAAAAAA)A(B)B(AA)A(N)
 A(B)A(A)A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)
 B(AAABAAAAOAAAAAA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AA)
 B(AAAAAIAAAAAA)A(2)B(AA)A(0)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAAAAAAAAAAA)A(B)
 A(B)A(A)A(N)B(AA)A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)
 B(A)A(Y)B(AAAAAAIAAAAAA)A(1)B(AA)A(6)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAAAAAAAAAAA)
 B(AAAA)A(G)B(AA)A(I)B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)
 B(AAABAAAAOAAAAAA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AA)
 B(AAAAAGAAAAAA)A(4)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAAAAAAAAAAA)A(G)B(AA)A(I)
 A(B)A(A)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(BAAAOAAAAA)A(P)
 A(B)A(A)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAKAAAAAA)A(1)B(AA)
 B(A)A(4)B(AA)A(4)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAAAAAAAAAAA)A(H)B(AA)A(R)B(AA)
 B(A)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(S)B(AA)

TN_PY07AUG_C.DAT

B(A)E)B(AA)A(C)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAAIAAAAAA)A(2)B(AA)A(4)
 A(B)B(AA)A(0)B(AAAAAAACAAAAAAMAAAAAA)A(H)B(AA)A(R)B(AA)A(A)B(AA)A(P)
 A(B)B(AA)A(P)B(AAAAAAIAAAAAA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(I)
 A(B)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAAKAAAAAA)A(4)B(AA)A(4)B(AA)A(4)B(AA)
 B(A)A(0)B(AAAAAACAAAAAABAAAAAA)A(H)B(AA)A(R)B(AA)A(L)B(AA)A(A)B(AA)
 B(A)A(R)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AAAAAAIAAAAAA)A(S)B(AA)
 B(A)E)B(AA)A(C)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAAIAAAAAA)A(7)B(AA)A(2)
 A(B)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAAAABAAAAAA)A(H)B(AA)A(R)B(AA)A(L)B(AA)A(A)
 A(B)B(AA)A(R)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AAAAAAIAAAAAA)A(P)
 A(B)B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAAIAAAAAA)A(4)B(AA)
 B(A)A(4)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAAAAMAAAAAA)A(H)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)
 B(A)A(P)B(AA)A(P)B(AAAAAAIAAAAAA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)
 B(A)C)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAAGAAAAAA)A(8)B(AA)A(0)B(AAAA)
 B(AAACAAAAAAMAAAAAA)A(H)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AA)A(P)
 B(AAAAAAIAAAAAA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)
 B(A)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAAIAAAAAA)A(7)B(AA)A(6)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAA)
 B(AAAAAAMAAAAAA)A(P)B(AA)A(A)B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AAAAAAIAAAAAA)
 B(AAAAAAIAAAAAA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)
 B(A)A(Y)B(AAAAAAIAAAAAA)A(1)B(AA)A(2)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAAAAMAAAAAA)
 B(AAAA)A(P)B(AA)A(A)B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AAAAAAIAAAAAA)
 B(AAABAAAAOAAAAAA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AA)
 B(AAAAAIAAAAAA)A(8)B(AA)A(0)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAAAABAAAAAA)A(P)
 A(B)B(AA)A(A)B(AA)A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AAAAAAIAAAAAA)
 B(AAAAAAIAAAAAA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)
 B(A)A(Y)B(AAAAAAIAAAAAA)A(1)B(AA)A(6)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAAAABAAAA)
 B(AAAA)A(P)B(AA)A(A)B(AA)A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AA)
 B(AAAAAAIAAAAAA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)
 B(A)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAAIAAAAAA)A(1)B(AA)A(2)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAA)
 B(AAAAAAMAAAAAA)A(P)B(AA)A(I)B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AAAAAAIAAAAAA)
 B(AAAAAAIAAAAAA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)
 B(A)A(Y)B(AAAAAAGAAAAAA)A(4)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAAAAMAAAAAA)A(P)
 A(B)B(AA)A(I)B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AAAAAAIAAAAAA)A(P)B(AA)A(P)B(AA)A(P)
 B(AAAAAA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAAGAA)
 B(AAAA)A(4)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAAAABAAAAAA)A(P)B(AA)A(I)B(AA)A(L)
 A(B)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AAAAAAIAAAAAA)A(P)B(AA)A(P)B(AA)A(P)
 B(AAAAAA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAAGAA)
 B(AAAA)A(4)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAAAABAAAAAA)A(P)B(AA)A(I)B(AA)A(L)
 A(B)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AAAAAAIAAAAAA)A(P)B(AA)A(P)B(AA)A(P)
 B(AAAAAA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAAMAA)
 B(AAAA)A(1)B(AA)A(9)B(AA)A(8)B(AA)A(0)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAAAABAA)
 B(AAAAAA)A(P)B(AA)A(S)B(AA)A(I)B(AA)A(M)B(AA)A(A)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AA)
 B(AAAAAAIAAAAAA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(Q)B(AA)
 B(A)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAAKAAAAAA)A(3)B(AA)A(0)B(AA)A(8)B(AA)A(0)B(AAAA)
 B(AAACAAAAAABAAAAAA)A(P)B(AA)A(S)B(AA)A(I)B(AA)A(M)B(AA)A(A)B(AA)
 B(A)A(G)B(AA)A(E)B(AAAAAAIAAAAAA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)
 B(A)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAAKAAAAAA)A(4)B(AA)A(0)B(AA)A(8)
 A(B)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAAAAMAAAAAA)A(P)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(P)
 A(B)B(AA)A(P)B(AAAAAAIAAAAAA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(C)
 A(B)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAAIAAAAAA)A(6)B(AA)A(4)B(AA)A(0)B(AA)
 B(AAAAAACAAAAAAMAAAAAA)A(P)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AA)
 B(AAAAAAIAAAAAA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)
 B(A)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAAGAAAAAA)A(4)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAAAAMAAAAAA)
 B(AAAA)A(P)B(AA)A(T)B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(C)B(AAAAAAIAAAAAA)
 B(AAABAAAAOAAAAAA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AA)
 B(AAAAAAGAAAAAA)A(4)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAAAAMAAAAAA)A(P)B(AA)A(T)
 A(B)B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(C)B(AAAAAAIAAAAAA)A(P)
 A(B)B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAAMAAAAAA)A(2)B(AA)
 B(A)A(7)B(AA)A(1)B(AA)A(2)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAAAAMAAAAAA)A(P)B(AA)
 B(A)A(T)B(AA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AAAAAAIAAAAAA)A(P)B(AA)A(P)B(AA)A(P)
 B(A)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAAKAAAAAA)A(4)
 A(B)B(AA)A(2)B(AA)A(0)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAAAAMAAAAAA)A(P)B(AA)A(T)
 A(B)B(AA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AAAAAAIAAAAAA)A(P)
 A(B)B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAAMAAAAAA)A(2)B(AA)

Page 9

CONFIDENTIAL
INFORMATION

WMIFIX-TN-OR-01823634-
OR-00061

TN_PY07AUG_C.DAT

B(A(2)B(AA)A(6)B(AA)A(8)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAAA)A(P)B(AA)
 B(A(Y)B(AA)A(0)B(AA)A(L)B(AA)A(R)B(AA)A(G)B(AAAAAA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAA)
 B(AAOAAAAA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAA)
 B(AKAAAAA)A(3)B(AA)A(5)B(AA)A(2)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAAA)A(P)B(AA)
 B(A(P)B(AA)A(Y)B(AA)A(0)B(AA)A(L)B(AA)A(R)B(AA)A(G)B(AAAAAA)A(T)B(AA)A(Y)
 B(AAAAAABAAAAA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)
 A(B(AAAAAAKAAAAA)A(2)B(AA)A(7)B(AA)A(2)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAAA)
 B(AAAMAAAAA)A(P)B(AA)A(Y)B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AAAAAA)A(T)B(AA)A(Y)
 B(AAAAAAABAAAAA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)
 A(B(AAAAAAIAAAAAA)A(4)B(AA)A(4)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAAA)A(T)B(AA)A(L)B(AA)
 B(A(P)B(AA)A(Y)B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AAAAAA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAA)
 B(AAOAAAAA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAA)
 B(AGAAAAA)A(4)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAAA)A(T)B(AA)A(L)B(AA)
 B(A(A)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)
 B(A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAAGAAAAA)A(4)B(AA)A(0)
 A(B(AAAAAACAAAAA)A(T)B(AA)A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)
 A(B(AAAAAA)A(T)B(AA)A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AAAAAA)A(T)B(AA)A(Y)
 A(B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAAGAAAAA)A(8)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAAA)
 B(AAAMAAAAA)A(T)B(AA)A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AAAAAA)A(T)B(AA)A(Y)
 B(AAAAAAABAAAAA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAA)
 A(B(AAAAAAGAAAAA)A(4)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAAA)A(T)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)
 B(A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AAAAAA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAIAAAAAA)A(1)
 B(A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAIAAAAAA)A(1)
 A(B(AA)A(2)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAAA)A(T)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)
 A(B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AAAAAA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAAGAA)
 B(AAAAAA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAAGAA)
 B(AAAA)A(4)B(AA)A(0)B(AAAAAACAAAAA)A(T)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)
 A(B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AAAAAA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAAGAA)
 B(AAAAAA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AAAAAA)A(1)B(AA)A(5)B(AA)A(5)
 A(B(AA)A(6)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AAAAAACAAAAA)A(T)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)
 A(B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AAAAAA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAIAAAAAA)A(1)
 B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AAAAAAKAAAAA)A(2)B(AA)A(8)B(AA)A(0)B(AA)
 B(A(M)B(AAAAAACAAAAA)A(T)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)
 B(A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAIAAAAAA)A(1)
 B(A(T)B(AA)A(2)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AAAAAA)A(T)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)
 B(AAACAAAAA)A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(R)B(AA)A(R)
 B(A(G)B(AA)A(E)B(AAAAAA)A(T)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)
 B(A(X)B(AA)A(T)B(AAAAAAKAAAAA)A(2)B(AA)A(0)B(AA)A(0)B(AA)A(0)B(AA)A(0)B(AA)A(0)
 B(AAACAAAAA)A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(R)B(AA)A(R)
 B(A(G)B(AA)A(E)B(AAAAAA)A(T)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)
 B(A(I)B(AA)A(T)B(AAAAAAKAAAAA)A(1)B(AA)A(6)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AAAAA)
 B(AAACAAAAA)A(G)B(AA)A(I)B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AA)A(P)
 B(AAAAAA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AAAAAA)A(1)B(AA)A(2)B(AA)A(2)
 A(B(AA)A(4)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AAAAAACAAAAA)A(T)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)
 A(B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AAAAAA)A(T)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)
 A(B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AAAAAAKAAAAA)A(2)B(AA)A(4)B(AA)A(0)B(AA)
 B(A(M)B(AAAAAACAAAAA)A(T)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)
 B(A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAIAAAAAA)A(1)
 B(A(T)B(AA)A(2)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AAAAAA)A(T)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)
 B(AAACAAAAA)A(H)B(AA)A(R)B(AA)A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(R)B(AA)A(R)
 B(A(G)B(AA)A(E)B(AAAAAA)A(T)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)
 B(A(X)B(AA)A(T)B(AAAAAAKAAAAA)A(7)B(AA)A(2)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AAAAA)
 B(AAACAAAAA)A(H)B(AA)A(R)B(AA)A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(R)B(AA)A(R)
 B(A(G)B(AA)A(E)B(AAAAAA)A(T)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)
 B(A(I)B(AA)A(T)B(AAAAAAKAAAAA)A(4)B(AA)A(0)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AAAAA)
 B(AAACAAAAA)A(H)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AA)A(P)
 B(AAAAAA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AAAAAAKAAAAA)A(6)B(AA)A(4)B(AA)A(4)
 B(AAAAAIAAAAAA)A(8)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AAAAAACAAAAA)A(T)B(AA)A(L)B(AA)A(L)
 A(B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AAAAAA)A(T)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)
 B(AAAAAA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AAAAAAKAAAAA)A(6)B(AA)A(4)

TN_PY07AUG_C.DAT

A()B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AAAAAACAAAAAAMAAAAA)A(P)B(AA)A(A)B(AA)A(A)
 A()B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AAAAAAACAACAAAAA)A(N)B(AA)A(E)
 A()B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AAAAAAKAAAAA)A(1)B(AA)A(2)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AA)
 B(AAAAAACAAAAAAMAAAAA)A(P)B(AA)A(A)B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AA)
 B(AAAAAAACAACAAAAA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)
 B(AAAAAKAAAAA)A(6)B(AA)A(8)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AAAAAACAAAAAABAAA)
 B(AAAA)A(P)B(AA)A(A)B(AA)A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AA)
 B(AAAAAAACAACAAAAA)A(N)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AA)
 B(AAAAAKAAAAA)A(1)B(AA)A(6)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AAAAAACAAAAAABAAA)
 B(AAAA)A(P)B(AA)A(A)B(AA)A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AA)
 B(AAAAAAACAACAAAAA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)
 B(AAAAAKAAAAA)A(1)B(AA)A(2)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AAAAAACAAAAAAMAA)
 B(AAAA)A(P)B(AA)A(I)B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AAAAAAACAACAAAAA)
 B(AAACAAKAAAAA)A(N)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AAAAAAIAAAAA)A(4)B(AA)
 B()A(0)B(AA)A(M)B(AAAAAACAAAAAAMAAAAA)A(P)B(AA)A(I)B(AA)A(A)B(AA)
 B()A(P)B(AA)A(P)B(AAAAAAACAACAAAAA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)
 B()A(I)B(AA)A(T)B(AAAAAAIAAAAA)A(4)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AAAAAACAAAAA)
 B(AAAAAABAAAAA)A(P)B(AA)A(I)B(AA)A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(G)B(AA)
 B()A(E)B(AAAAAAACAACAAAAA)A(N)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)
 B()A(T)B(AAAAAAIAAAAA)A(4)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AAAAAACAAAAAABAAA)
 B(AAAA)A(P)B(AA)A(I)B(AA)A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AA)
 B(AAAAAAACAACAAAAA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)
 B(AAAAAOAAAAA)A(1)B(AA)A(6)B(AA)A(7)B(AA)A(6)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AAAA)
 B(AAACAAAAAABAAAAA)A(P)B(AA)A(S)B(AA)A(I)B(AA)A(M)B(AA)A(A)B(AA)
 B()A(G)B(AA)A(E)B(AAAAAAACAACAAAAA)A(N)B(AA)A(E)B(AA)
 B()A(X)B(AA)A(T)B(AAAAAAAMAAAAA)A(3)B(AA)A(0)B(AA)A(8)B(AA)A(0)B(AA)A(M)
 A()B(AAAAAACAAAAAABAAAAA)A(P)B(AA)A(S)B(AA)A(I)B(AA)A(M)B(AA)A(A)
 A()B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AAAAAAACAACAAAAA)A(I)B(AA)A(N)
 A()B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AAAAAAAMAAAAA)A(3)B(AA)A(4)B(AA)A(4)B(AA)A(0)B(AA)
 B()A(M)B(AAAAAACAAAAAAMAAAAA)A(P)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)
 B()A(P)B(AAAAAAACAACAAAAA)A(N)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)
 B()A(T)B(AAAAAAKAAAAA)A(6)B(AA)A(4)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AAAAAACAAAAA)
 B(AAAAAAAMAAAAA)A(P)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AAAAAA)
 B(AAAAAAACAACAAAAA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AAAAAAIAA)
 B(AAAA)A(4)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AAAAAACAAAAAAMAAAAA)A(P)B(AA)A(T)
 A()B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(C)B(AAAAAAACAACAAAAA)A(N)
 A()B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AAAAAAIAAAAA)A(4)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AA)
 B(AAAAAACAAAAAAMAAAAA)A(P)B(AA)A(T)B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(C)B(AA)
 B(AAAAAAACAACAAAAA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)
 B(AAAAAOAAAAA)A(2)B(AA)A(2)B(AA)A(9)B(AA)A(6)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AAAA)
 B(AAACAAAAAAMAAAAA)A(P)B(AA)A(T)B(AA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)
 B(AAAAAAACAACAAAAA)A(N)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AA)
 B(AAAAAAAMAAAAA)A(4)B(AA)A(2)B(AA)A(0)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AAAAAACAAAAA)
 B(AAAAAAAMAAAAA)A(P)B(AA)A(T)B(AA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AAAAAA)
 B(AAAAAAACAACAAAAA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AAAAAAOAA)
 B(AAAA)A(1)B(AA)A(9)B(AA)A(2)B(AA)A(0)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AAAAAACAAAAA)
 B(AAAAAAOAAAAA)A(P)B(AA)A(Y)B(AA)A(0)B(AA)A(L)B(AA)A(R)B(AA)A(G)B(AA)
 B(AAAAAAACAACAAAAA)A(N)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AA)
 B(AAAAAAAMAAAAA)A(3)B(AA)A(5)B(AA)A(2)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AAAAAACAAAAA)
 B(AAAAAAOAAAAA)A(P)B(AA)A(Y)B(AA)A(0)B(AA)A(L)B(AA)A(R)B(AA)A(G)B(AA)
 B(AAAAAAACAACAAAAA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)
 B(AAAAAAAMAAAAA)A(2)B(AA)A(3)B(AA)A(2)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AAAAAACAAAAA)
 B(AAAAAAAMAAAAA)A(P)B(AA)A(Y)B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AAAAAA)
 B(AAAAAAACAACAAAAA)A(N)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AAAAAAKAA)
 B(AAAA)A(4)B(AA)A(4)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AAAAAACAAAAAAMAAAAA)A(P)
 A()B(AA)A(Y)B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AAAAAAACAACAAAAA)
 B(AAAAAA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AAAAAAIAAAAA)A(4)B(AA)A(0)
 A()B(AA)A(M)B(AAAAAACAAAAAAMAAAAA)A(T)B(AA)A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(L)
 A()B(AA)A(L)B(AAAAAAACAACAAAAA)A(N)B(AA)A(E)B(AA)A(X)
 A()B(AA)A(T)B(AAAAAAIAAAAA)A(4)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AAAAAACAAAAA)
 B(AAAAAAAMAAAAA)A(T)B(AA)A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(L)B(AAAAAAAMAAAAA)
 B(AAAAAAACAACAAAAA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AAAAAAIAAAAA)
 B()A(8)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AAAAAACAAAAAAMAAAAA)A(T)B(AA)A(L)B(AA)

TN_PY07AUG_C.DAT

B()A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(N)B(AA)B()A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AAAAAAIAAAAAA)A(4)B(AA)A(O)B(AA)A(M)B(AAAA)B(AAACAAAAAAAAAAAAAAAAMAAAAAA)A(T)B(AA)A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AA)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)B(AAAAAIAAAAAA)A(8)B(AA)A(O)B(AA)A(M)B(AAAAAACAIAAAAAAABAAAAAA)A(T)A()B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AAAAAAAAA)B(AAAAAAAAAAAAAAAAACAAAKAAAAAA)A(N)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AAAAAAIAA)B(AAAA)A(4)B(AA)A(O)B(AA)A(M)B(AAAAAACAIAAAAAAABAAAAAA)A(T)B(AA)A(L)A()B(AA)A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AAAAAAAAAAAAAAAAA)B(AAAHAACAAAAAAAAAAAAAAAACAIAAAAAAABAAAAAA)A(E)B(AA)A(O)B(AA)B(A)A(C)B(AA)A(M)B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AA)B(AAAAAAAAAAAAAA)

EXPORT CAN TAX TBL.PS CAN TAX TBL

[illegible]

Page 14

Page 15

/

/

//

/

TN_PY07AUG_C.DAT

B(A)(T)B(AA)A()B(AA)A(V)B(AA)A(2)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)A(A)
 A()B(AA)A(X)B(AA)A()B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)A(V)B(AAAAAAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAAAAAABAAAAAAAAFAAAAAAAAAIAAAAAAAAACAAAAAAAAAHAAAAAAAA)A(C)B(AA)
 B(AAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A()B(AA)A(V)B(AA)A(3)B(AA)
 B(AA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)
 B(A)(N)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A()B(AA)A(P)B(AA)A(R)
 A()B(AA)A(O)B(AA)A(V)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAABAAAAAAFAAAAAAAAAA)
 B(IAAAAAAAAAACAAAAAAAHAAAAAA)A(C)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(I)B(AA)
 B(A)(T)B(AA)A()B(AA)A(V)B(AA)A(4)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)A(A)
 A()B(AA)A(X)B(AA)A()B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)A(V)B(AAAAAAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAAAAAABAAAAAAACAAAAAAAIAAAAAAAACAAAAAAAIAAAAAA)A(C)B(AA)
 B(AAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A()B(AA)A(S)B(AAAAAAA)
 B(IAAAAAAAAAACAAAAAAKAAAAAA)A(C)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)
 B(A)(N)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A()B(AA)A(P)B(AA)A(R)
 A()B(AA)A(O)B(AA)A(V)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAABAAAAAAACAAAAAA)
 B(IAAAAAAAAAACAAAAAAIAAAAAA)A(C)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(I)B(AA)
 B(A)(T)B(AA)A()B(AA)A(N)B(AA)A(1)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)A(A)
 A()B(AA)A(X)B(AA)A()B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)A(V)B(AAAAAAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAAAAAABAAAAAAEAAAAAAAAIAAAAAAAAACAAAAAAGAAAAAA)A(C)B(AA)
 B(AAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A()B(AA)A(N)B(AA)A(2)B(AA)
 B(AA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)
 B(A)(N)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A()B(AA)A(P)B(AA)A(R)
 A()B(AA)A(O)B(AA)A(V)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAABAAAAAAACAAAAAA)
 B(IAAAAAAAAAACAAAAAAKAAAAAA)A(C)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(I)B(AA)
 B(A)(T)B(AA)A()B(AA)A(N)B(AA)A(C)B(AA)A(A)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)
 B(A)(A)B(AA)A(X)B(AA)A()B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)A(V)B(AAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAAAAAABAAAAAAACAAAAAAAIAAAAAAAACAAAAAAKAAAAAA)A(C)
 A()B(AAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)A(H)
 A()B(AA)A(C)B(AA)A(A)
 A()B(AA)A(N)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A()B(AA)A(P)B(AA)
 B(A)(R)B(AA)A(O)B(AA)A(V)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAABAAAAAAACAAAAA)
 B(AAAIAAAAAAAAAACAAAAAAIAAAAAA)A(C)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(H)B(AA)A(E)B(AA)
 B(A)(A)B(AA)A(L)B(AA)A(T)B(AA)A(H)B(AA)A()B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(S)
 A()B(AA)A()B(AA)A(R)B(AA)A(T)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)
 A()B(AA)A(N)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A()B(AA)A(P)B(AA)
 B(A)(R)B(AA)A(O)B(AA)A(V)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAABAAAAAGAAAAA)
 B(AAAIAAAAAAAAAACAAAAAAIAAAAAA)A(C)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(W)B(AA)A(C)B(AA)
 B(A)(B)B(AA)A()B(AA)A(L)B(AA)A(I)B(AA)A(M)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A()
 A()B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A()B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)
 B(A)(V)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAABAAAAAAACAAAAAAIAAAAAACAAAA)
 B(AAAKAAAAAA)A(C)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AA)A()B(AA)
 B(A)(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)
 B(AAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)
 B(A)()B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)A(V)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)
 B(AABAAAAAAACAAAAAAIAAAAAAAACAAAAAAFAAAAAA)A(C)B(AAAAAAAAAAAAAAA)
 B(AAAA)A(P)B(AA)A(A)B(AA)A(Y)B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)
 B(A)()B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A()B(AA)A(R)B(AA)A(T)B(AAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)
 B(A)(X)B(AA)A()B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)A(V)B(AAAAAAAAAAAAAAA)
 B(AAAAAAAAAABAAAAAAEAAAAAAAAIAAAAAAAACAAAAAGAAAAAA)A(C)B(AAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AA)A(I)B(AA)A()B(AA)A(P)B(AA)A(C)
 A()B(AA)A(T)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)
 B(A)(A)B(AA)A(N)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A()B(AA)A(P)
 A()B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)A(V)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAABAAAAAAACAA)
 B(AAAAAAAIAAAAAAAACAAAAAAFAAAAAA)A(C)B(AAAAAAAAAAAAAAA)A(L)B(AA)A(C)
 A()B(AA)A(P)B(AA)A()B(AA)A(M)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AAAAAAAAAAAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)A(T)
 A()B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A()B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)A(V)B(AA)

TN_PY07AUG_C.DAT

B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(S)B(AA)A(H)B(AA)A(R)B(AA)A(D)B(AA)A(M)
 A()B(AA)A(O)B(AA)A(P)B(AAAAAA)

/

EFFDT:DATE(10)~~~PROVINCE:CHAR(6)~~~CIT_V:NUMBER(7,7)~~~
 CIT_V1A:NUMBER(7,7)~~~CIT_V1B:NUMBER(10,10)~~~CIT_V2:NUMBER(7,7)~~~
 CIT_V3:NUMBER(7,7)~~~CIT_V4:NUMBER(8,8)~~~CIT_S:NUMBER(8,8)~~~
 CIT_N1:NUMBER(6,6)~~~CIT_N2:NUMBER(10,10)~~~
 CIT_NCA:NUMBER(10,10)~~~CIT_TH:NUMBER(8,8)~~~
 HEALTH_INS_RT:NUMBER(8,8)~~~WCB_LIMIT:NUMBER(10,10)~~~
 PST_PCT:NUMBER(5,5)~~~PAYROLL_TAX_RT:NUMBER(6,6)~~~
 PSTI_PCT:NUMBER(5,5)~~~LCP_MAX:NUMBER(8,8)~~~LCP_RT:NUMBER(6,6)~~~
 HST_PCT:NUMBER(5,5)~~~CIT_V1A2:NUMBER(7,7)~~~
 CIT_V1B2:NUMBER(10,10)~~~HP_STATS_PROV_CD:CHAR(5)~~~
 PIT_K1P:NUMBER(7,7)~~~PIT_TCP:NUMBER(10,10)~~~

/

A(2007-07-01),A(AB),A(.44),A(0),A(0),A(0),A(.005),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),
 A(0),A(0),A(64600),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(84821),A(.)
 A(1),A(15435),

//

A(2007-07-01),A(BC),A(.495),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),
 A(0),A(0),A(64400),A(0),A(0),A(0),A(2000),A(.15),A(0),A(0),A(0),A(859)
 A(21),A(.0535),A(9027),

//

A(2007-07-01),A(MB),A(.47),A(0),A(0),A(.02),A(0),A(600),A(225),A(0),A(0),
 A(12210),A(100),A(.0215),A(71000),A(0),A(0),A(0),A(1800),A(.15),A(0),A(0),
 A(0),A(84621),A(.109),A(7834),

//

A(2007-07-01),A(NB),A(.57),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),
 A(0),A(0),A(51900),A(0),A(0),A(0),A(750),A(.15),A(14),A(0),A(0),A(813)
 A(21),A(.1056),A(8239),

//

A(2007-07-01),A(NL),A(.62),A(0),A(7032),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),
 A(0),A(.02),A(48425),A(0),A(0),A(0),A(750),A(.15),A(14),A(0),A(0),A(8)
 A(1021),A(.0870),A(7558),

//

A(2007-07-01),A(NS),A(.575),A(.1),A(10000),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),
 A(0),A(0),A(0),A(46700),A(0),A(0),A(0),A(1000),A(.2),A(14),A(0),A(0),A(8)
 A(1221),A(.0879),A(7481),

//

A(2007-07-01),A(NT),A(.45),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),
 A(0),A(0),A(67500),A(0),A(.02),A(0),A(29250),A(.3),A(0),A(0),A(0),A(8)
 A(6121),A(.059),A(12125),

//

A(2007-07-01),A(NU),A(.45),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),
 A(0),A(0),A(67500),A(0),A(.02),A(0),A(29250),A(.3),A(0),A(0),A(0),A(8)
 A(6221),A(.04),A(11149),

//

A(2007-07-01),A(ON),A(.365),A(.2),A(4100),A(0),A(0),A(0),A(198),A(0),A(0),
 A(0),A(0),A(.0195),A(71800),A(8),A(0),A(8),A(750),A(.15),A(0),A(.36),A(5)
 A(172),A(83521),A(.0605),A(8553),

//

A(2007-07-01),A(PE),A(.565),A(.1),A(12500),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),
 A(0),A(0),A(0),A(44700),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(811)
 A(21),A(.098),A(7708),

//

A(2007-07-01),A(QC),A(.165),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),
 A(0),A(.0426),A(59000),A(7.5),A(0),A(9),A(750),A(.15),A(0),A(0),A(0),A(8)
 A(2421),A(0),A(0),

//

A(2007-07-01),A(SK),A(.48),A(0),A(0),A(.01),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),
 A(0),A(0),A(55000),A(0),A(0),A(0),A(1000),A(.2),A(0),A(0),A(0),A(8472)
 A(1),A(.11),A(8778),

//

TN_PY07AUG_C.DAT

A(2007-07-01),A(YT),A(.46),A(.05),A(6000),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),
 A(0),A(0),A(0),A(73200),A(0),A(0),A(0),A(1250),A(.25),A(0),A(0),A(0),A(8)
 A(6021),A(.0704),A(8929),

//

A(2007-07-01),A(ZZ),A(.48),A(.495),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),
 A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(0),A(99999),A(0),A(0),

//

EXPORT CAN_TAX_PROVTHR.PS_CAN_TAX_PROVTHR

/

A(E)B(AA)A(N)B(AA)A(G)B(AAAAAA)A(H)B(AA)A(P)B(AA)A(Y)B(AAAAAAAAAAAAAA)
 B(AA)
 B(AA)A(C)B(AA)A(A)
 A()B(AA)A(N)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A()B(AA)A(P)B(AA)
 B()A(R)B(AA)A(O)B(AA)A(V)B(AA)A(T)B(AA)A(H)B(AA)A(R)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)
 B(AA)
 B(AA)
 B(AA)
 B(AA)
 B(AAAAAAAAAA)A(N)B(AAAAAAAAAABAAAAABAAAAABAAAAABAAAAABAAAAABAAAAABAAAAA)
 B(ABAAAAABAAAAABAAAAABAAAAABAAAAABAAAAABAAAAABAAAAABAAAAABAAAAABAAAAA)
 B(AAAA)
 A(E)B(AA)A(F)B(AA)A(F)B(AA)A(D)B(AA)A(T)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A()B(AA)A(T)
 A()B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A()B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)A(V)B(AA)
 B()A(T)B(AA)A(H)B(AA)A(R)B(AAAAAAAAAAAAAABAAAAABAAAAABAAAAABAAAAABAAAAA)
 B(AAAAAEAAAAAAKAAAAAA)A(C)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(O)
 A()B(AA)A(V)B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(C)B(AA)A(E)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)
 B()A(A)B(AA)A(X)B(AA)A()B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)A(V)B(AA)A(T)
 A()B(AA)A(H)B(AA)A(R)B(AAAAAAAAAAAAAABAAAAABAAAAABAAAAABAAAAABAAAAA)
 B(AAAAAAGAAAAAA)A(C)B(AAAAAAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)
 B()A()B(AA)A(A)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)
 B(AAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)
 B()A()B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)A(V)B(AA)A(T)B(AA)A(H)B(AA)A(R)
 A()B(AAAAAAAAAAAAAABAAAAAACAAAAABAAIAAAAAACAAAAAAKAAAAAA)A(C)B(AA)
 B(AAAAAAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A()B(AA)A(V)B(AAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)
 B()A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A()B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)A(V)
 A()B(AA)A(T)B(AA)A(H)B(AA)A(R)B(AAAAAABAAAAABAAAAABAAAAABAAAAABAAAAA)
 B(AAAAACAAAAAAKAAAAA)A(C)B(AAAAAAAAAAAAAA)
 A()B(AAADAAAAABAAAAABAAAAABAAAAABAAAAABAAAAABAAAAABAAAAABAAAAABAAAAA)
 B(AAABAAAAABAAAAA)
 A(E)B(AA)A(F)B(AA)A(F)B(AA)A(D)B(AA)A(T)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)
 B()A(O)B(AA)A(V)B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(C)B(AA)A(E)B(AAAAAAAAAAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(I)B(AA)
 B()A(T)B(AA)A()B(AA)A(A)B(AAAAAAAAAAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAADAAAAABAAAAABAAAAA)
 A()B(AA)A(P)B(AA)A(Y)B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AAAAAAAAAAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAA)
 B(AAAAAAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(S)B(AA)A(H)B(AA)A(R)B(AA)A(D)B(AA)A(M)
 A()B(AA)A(O)B(AA)A(P)B(AAAAAA)

/

EFFDT:DATE(10)~~~PROVINCE:CHAR(6)~~~PIT_A:NUMBER(10,10)~~~

PIT_V:NUMBER(7,7)~~~PIT_KP:NUMBER(10,10)~~~

/

A(2007-07-01),A(AB),A(0),A(.1),A(0),

TN_PY07AUG_C.DAT

```

//
A(2007-07-01),A(BC),A(0),A(.0535),A(0),
//
A(2007-07-01),A(BC),A(34397),A(.0815),A(963),
//
A(2007-07-01),A(BC),A(68794),A(.105),A(2580),
//
A(2007-07-01),A(BC),A(78984),A(.123),A(4001),
//
A(2007-07-01),A(BC),A(95909),A(.147),A(6303),
//
A(2007-07-01),A(MB),A(0),A(.109),A(0),
//
A(2007-07-01),A(MB),A(30544),A(.13),A(641),
//
A(2007-07-01),A(MB),A(65000),A(.174),A(3501),
//
A(2007-07-01),A(NB),A(0),A(.1056),A(0),
//
A(2007-07-01),A(NB),A(34186),A(.1614),A(1908),
//
A(2007-07-01),A(NB),A(68374),A(.1708),A(2550),
//
A(2007-07-01),A(NB),A(111161),A(.1806),A(3640),
//
A(2007-07-01),A(NL),A(0),A(.087),A(0),
//
A(2007-07-01),A(NL),A(30182),A(.138),A(1539),
//
A(2007-07-01),A(NL),A(60364),A(.165),A(3169),
//
A(2007-07-01),A(NS),A(0),A(.0879),A(0),
//
A(2007-07-01),A(NS),A(29590),A(.1495),A(1823),
//
A(2007-07-01),A(NS),A(59180),A(.1667),A(2841),
//
A(2007-07-01),A(NS),A(93000),A(.175),A(3613),
//
A(2007-07-01),A(NT),A(0),A(.059),A(0),
//
A(2007-07-01),A(NT),A(35315),A(.086),A(954),
//
A(2007-07-01),A(NT),A(70631),A(.122),A(3496),
//
A(2007-07-01),A(NT),A(114830),A(.1405),A(5621),
//
A(2007-07-01),A(NU),A(0),A(.04),A(0),
//
A(2007-07-01),A(NU),A(37178),A(.07),A(1115),
//
A(2007-07-01),A(NU),A(74357),A(.09),A(2602),
//
A(2007-07-01),A(NU),A(120887),A(.115),A(5625),
//
A(2007-07-01),A(ON),A(0),A(.0605),A(0),
//
A(2007-07-01),A(ON),A(35488),A(.0915),A(1100),
//
A(2007-07-01),A(ON),A(70976),A(.1116),A(2527),
//
A(2007-07-01),A(PE),A(0),A(.098),A(0),
//

```

Page 26

CONFIDENTIAL
INFORMATION

WMIFIX-TN-OR-01823634-
OR-00078

TN_PY07AUG_C.DAT
A(2007-07-01),A(PE),A(31984),A(.138),A(1279),
//
A(2007-07-01),A(PE),A(63969),A(.167),A(3134),
//
A(2007-07-01),A(SK),A(0),A(.11),A(0),
//
A(2007-07-01),A(SK),A(38405),A(.13),A(768),
//
A(2007-07-01),A(SK),A(109729),A(.15),A(2963),
//
A(2007-07-01),A(YT),A(0),A(.0704),A(0),
//
A(2007-07-01),A(YT),A(37178),A(.0968),A(981),
//
A(2007-07-01),A(YT),A(74357),A(.1144),A(2290),
//
A(2007-07-01),A(YT),A(120887),A(.1276),A(3886),
//
/
REM Ended: Fri Jun 22 09:47:29 2007